Japanese Utility Model Laid-Open Publication No. 51-60934

Laid-Open Date: May 13, 1976

Japanese Utility Model Application No. 49-134871

Filing Date: November 6, 1974

Inventor: Kazuo TOBA

Applicant: Fukuoka Seishi Kabushiki Kaisha

PAPER BOX FOR PACKING

In a paper box for packing of the present invention, a cutting hole (1) is formed on a top surface (a) of a paper box main body (A), and perforations (2) are formed in two parallel lines to extend from the cutting hole (1) towards left and right edge portions. Additionally, perforations (2') are formed obliquely from the left and right side edges of the perforations (2) to front end edge portions of left and right side surfaces (b), (b') of the box main body (A).

6) Int Cl².
B 65 D 5/54

⑩日本分類 132 C 51

公開実用新案公報

庁内整理番号 6688-38

⊕実開昭51-60934

③公開 昭51(1976). 5.13

審查請求 有

國包裝用紙凾

②実 顧 昭49-134871

②出 願 昭49(1974)11月6日

⑩考 案 者 鳥羽和夫

福岡市博多区美野島4の1の27

福岡製紙株式会社内

切出 願 人 福岡製紙株式会社

福岡市博多区美野島4の1の27

個代 理 人 弁理士 早川凜 外1名

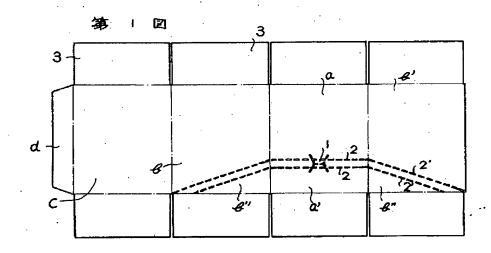
砂実用新案登録請求の範囲

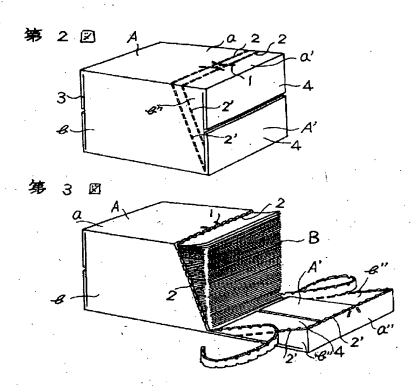
紙函本体の上側面に切込孔を切り込むと共にその切込孔より左右側縁に向つて、平行二列にミシン孔を穿設し、該ミシン孔の左右両端縁より紙凾本体の左右側面の前端縁に向つて、斜方向にミシン孔を連続穿設した包装用紙凾。

図面の簡単な説明

第1図は本案包装用紙函の展開図、第2図は組立た状態を示す紙函の斜視図、第3図は開封した状態を示す紙函の斜視図である。

図中、A·····・紙函本体、B······複写終等の紙類、 1······切込孔、2, 2·····・ミシン孔。





公開実用 昭和51—60934







実用新案登録願(A)

昭和49 年11 月6

特許庁長官

考案の名称

2. 福岡製紙株式会社内

3. 実用新案登録出願人

製紙株式会社

代 理 人

> 東京都交京区白山5丁目14番7号 住 早川ビル 電話東京(948)0531番(代表)

(1629) 弁理士 早 氏

Ш

(外1名)

添付書類の目録 5.

> 状 (1)

(3)

1 通 1 通

1 通

1 通

1 通

49 134871

- 6. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人
 - (1) 考案者

(2) 実用新案登録出職人

(3) 代 選 人

住 所 東京都文京区白山5丁目14番7号 早川ビル 電話東京(MA)0531番(代表)

氏名 (6860) 弁理士 早 川 政 名

1 考案の名称

(...- ::

包装用紙童

2. 実用新案登録請求の範囲

無面本体の上側面に切込孔を切り込むと共にその切込孔より左右側線に向って、平行二列にミシン孔を穿散し、被ミシン孔の左右両端級より紙面本体の左右側面の前端線に向って、新方向にミシン孔を連続穿散した包装用紙面。

3. 考案の詳細な説明

従来、被写紙等の紙類を収納する包装面体はとの被写紙等の紙類を目一杯に面体内に詰め込み収納しず印していたので、面体の蓋板を開いた数、中珠の被写紙等の紙類を取り出すには極めて困難であった。又面体を閉口した後は仲々完全に蓋板を被蓋閉口し難く、時には閉口状態となり、面体内にするが浸入するかそれもあり、且中珠の紙類の取り出しにも不便であった。そこで本考案は包装面体内に被写紙等の紙類を密接収納し、取り

公開実用 昭和51~60934

出すときは簡単に関口して所望数の複写紙等の紙 類を取り出し得るようにすると共に取り出した後 は簡単に閉口して、ゴミ、ホコリ等の侵入を防ぎ 得るようにしたことを特徴とする包装用面体を提 供するにあり、以下実施の一例について説明する。

紙画本体(A)は段ボール板紙又はボール紙等にて、 図面第1 図に示す如く、画体状に組立て得るよう に形成し、その上側面(A)の前級より適宜間隔をか き、その中央に指等を差し込み上側面(A)を開口し 得るような切込孔(I)を切り込み、更にその切込孔 (I)より左右側縁に向って、平行二列にミシン孔(I)を穿設する。左右側面(A)がには前配左右側線に 穿設したミシン孔(I)(I)を連続に 要設したミシン孔(I)(I)を連続を 要設したミシン孔(I)(I)を連続を する。そして図面に示す如く各面の各端線より折りる。 そして図面に示す如く各面の各端線より折りる か又は接着剤で接着し、裏蓋(I)を折り込み重積し の紙類(I)を密接しながら、空隙のないように強圧 して強引に収納する。そして、要蓋(I)を重ね合せ 告封し、複写紙等の紙類(1)を収納する。

本考案は以上のように紙画本体のの上側面似に 切込孔(1)を切り込むと共にその切込孔(1)より左右 側縁に向って、平行二列にミシン孔(2)(2)を穿散し、 該ミシン孔(2)(2)の左右両端線より紙画本体(A)の左 右側面(b)(b)の前端線に向って、斜方向にミシン孔 (2)(2)を連続空贄したから、紙画体(A)内に収納せる 彼写紙等の紙類的を取り出すときは、先づ切込孔 (1)に指を押し込み破り開口し、その切込孔(1)を摘 み、ミシン孔(2)(2)に沿って引動すれば、紙画体(A) は上側面(4)より左右側面(1)(1)に歩って引き裂かれ 分割され、関口される。そして、この上側面側の 開口部に手を掛け、手前に引くと、分割された上 側面(a)、左右側面(b)(b)は三角枠体状となって、開 口される。従って、彼写紙等の紙類四は紙歯体(A) から一部軍出するをもって、この紙数を変曲させ たがら所望紙数の紙類を楽に取り出すことができ る。そして、取り出した後は三角枠体状化形成さ れた番枠似は低値体例に連設されているをもって、 これを起立被蓋すれば、紙面体(4)を閉口し得る。

公開実用 昭和51-60934

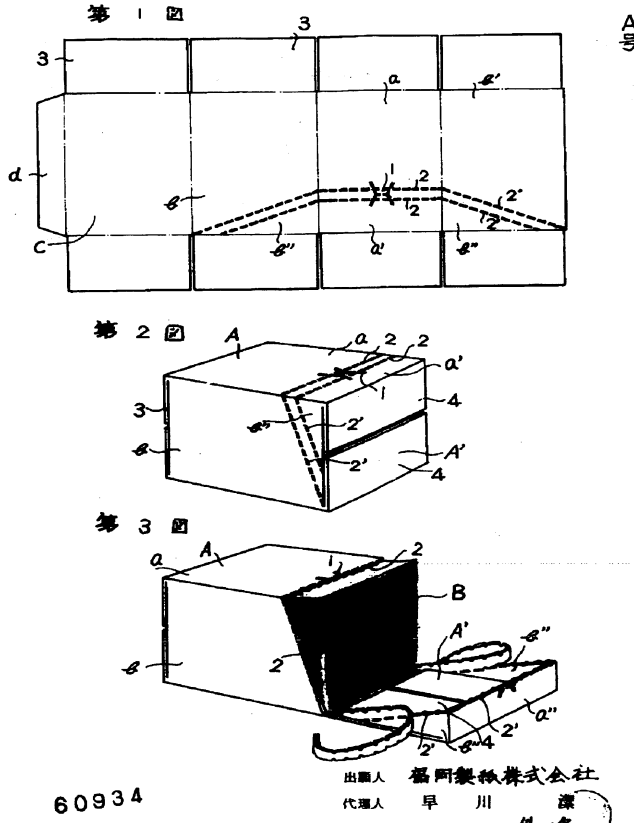
本考案は以上のよりに構成したるをもって、紙 画体内に密接収納せる複写紙等の紙類を簡単に取 り出すことができると共に取り出した後も、楽に 紙画体を被蓋し、ゴミ、ホコリ等の防止を計り得 る。又との他の状態でこれら紙画体を順次積み重 ねて収納でき崩壊することなく極めて便利である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本案包装用紙画の展開図、第2図は組立た状態を示す紙画の斜視図、第3図は開封した 状態を示す紙画の斜視図である。

図中、

- (4)…… 新画本体
- (3)……被写紙等の紙類
- (1) 切込孔
- (2)(2)---・・・ミシン孔



代理人

Ш